



# AT-LP3XBT

## Platine vinyle sans fil automatique

### L'audio analogique pour la génération numérique

#### Aperçu

La platine vinyle AT-LP3XBT s'appuie sur les 60 ans de savoir-faire de Audio-Technica pour allier une conception haute fidélité avec la praticité du sans-fil grâce au Bluetooth®, vous offrant tous les avantages du vinyle avec la liberté de se connecter aux casques et enceintes Bluetooth®.

Héritière de la platine AT-LP3, l'AT-LP3xBT profite d'améliorations importantes, notamment la compatibilité avec le codec audio haute qualité Qualcomm® aptX™, la cellule phono AT-VM95C, compatible avec tous les diamants de la série VM95 d'Audio-Technica et un adaptateur CA externe qui déporte la conversion CA/CC hors du châssis, réduisant le bruit dans la chaîne du signal sonore.

#### Caractéristiques

- Platine vinyle à entraînement par courroie entièrement automatique, à deux vitesses : 33 1/3 et 45 tr/min
- Audio haute fidélité avec la liberté du sans fil en Bluetooth
- Se connecte sans fil aux enceintes et casques Bluetooth ou à des systèmes audio et enceintes amplifiées filaires grâce au double câble RCA fourni
- La cellule AT-VM95C est compatible avec n'importe quel diamant de remplacement de la série VM95, offrant un large choix d'options pour tous les budgets et utilisations
- Compatible avec le codec audio haute qualité Qualcomm® aptX™
- Bras de lecture droit équilibré avec commande de levée/pose à amortissement hydraulique
- Inclut le porte-cellule universel AT-HS3
- Préamplificateur phono/ligne intégré commutable, avec double câble détachable RCA et fil de mise à la terre
- Plateau antirésonance en aluminium moulé sous pression et feutrine
- Conception avec supports amortis pour réduire les larsens à basse fréquence
- Accessoires inclus : câble RCA détachable (double RCA mâle vers double RCA mâle avec mise à la terre), adaptateur 45 tr/min, couvercle antipoussière à charnières amovibles et câble d'alimentation détachable
- Disponible en noir (AT-LP3XBTBK) et blanc (AT-LP3XBTWH)





# AT-LP3XBT

## Platine vinyle sans fil automatique

### Spécifications générales:

<b>Alimentation</b>	De 100 à 240 V, 50/60 Hz, 0,6 A max
<b>Consommation</b>	2 W
<b>Adaptateur CA</b>	12 V, 0,5 A
<b>Dimensions</b>	435,6 mm × 374 mm × 128 mm (L × l × H)
<b>Poids</b>	5 kg (avec le couvercle antipoussière)
<b>Accessoires inclus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Couvercle antipoussière</li> <li>• Tapis en caoutchouc</li> <li>• Plateau (avec courroie d'entraînement)</li> <li>• Charnières</li> <li>• Contrepoids</li> <li>• Porte-cellule (AT-HS3 BK) avec cellule stéréo VM (AT-VM95C)</li> <li>• Adaptateur 45 tr/m</li> <li>• Câble audio RCA (environ 1 m)</li> <li>• Adaptateur CA (environ 1,5 m)</li> </ul>
<b>Diamant de remplacement</b> <i>(vendu séparément)</i>	AT-VMN95C ou tout autre diamant de la série VM95
<b>Porte-cellule de remplacement</b> <i>(vendu séparément)</i>	AT-HS3 BK
<b>Courroie de remplacement</b> <i>(vendu séparément)</i>	Courroie spécifique pour l'AT-LP3XBT

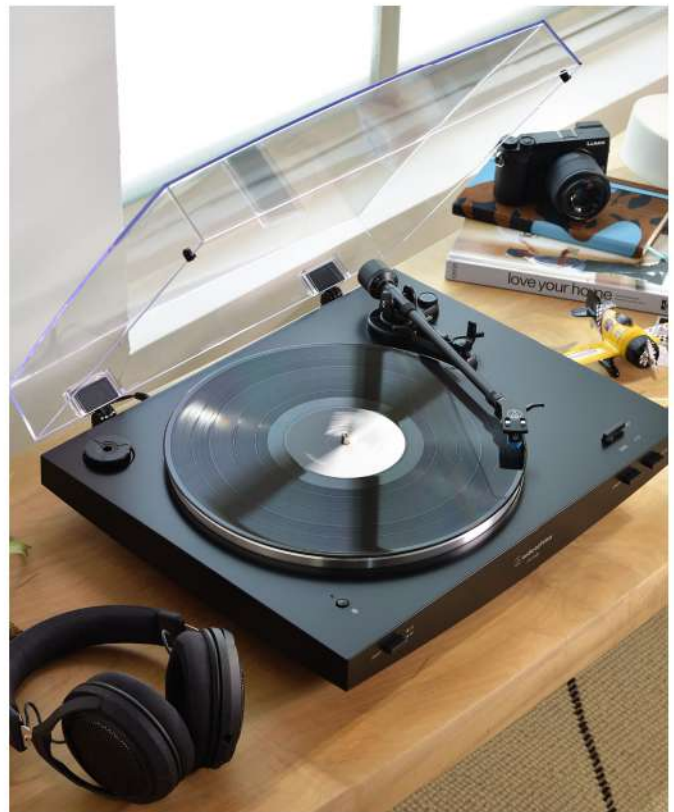
### Spécifications de communication:

<b>Protocole de communication</b>	Bluetooth version 5.2
<b>Sortie RF maximale</b>	2,5 mW EIRP
<b>Portée de communication maximale</b>	Environ 10 m
<b>Bande de fréquences</b>	2,402 GHz à 2,480 GHz
<b>Méthode de modulation</b>	GFSK, Pi/4DQPSK, 8DPSK
<b>Profils Bluetooth compatibles</b>	A2DP
<b>Codecs reconnus</b>	Qualcomm® aptX™ Adaptive, Qualcomm® aptX™, SBC

### Spécifications de la cellule et du porte-cellule:

<b>Modèle de la cellule</b>	AT-VM95C
<b>Type de cellule</b>	VM
<b>Impédance de charge recommandée</b>	47000 ohms
<b>Tension de sortie</b>	4 mV (mV à 1 kHz, 5 cm/sec)
<b>Diamant</b>	conique 0,015 mm
<b>Cantilever</b>	Tige d'aluminium
<b>Plage de force d'appui</b>	De 1,8 à 2,2 g (2 g par défaut)
<b>Poids de la cellule</b>	6,1 g
<b>Modèle de porte-cellule</b>	AT-HS3 BK
<b>Poids du porte-cellule</b>	11,1 g (incluant le câblage) 10,3 g (excluant le câblage)
<b>Réglage du surplomb du porte-cellule</b>	± 8 mm

*En vue de son amélioration, des modifications peuvent être apportées au produit sans avertissement préalable.*



### Spécifications de la platine:

<b>Type de fonctionnement</b>	Entraînement par courroie, entièrement automatique
<b>Moteur</b>	Servocommande CC
<b>Mécanisme d'entraînement</b>	Entraînement par courroie
<b>Vitesses</b>	33 1/3 tr/min, 45 tr/min
<b>Plateau</b>	Aluminium moulé sous pression
<b>Pleurage et scintillement</b>	< 0,2 % W RMS (33 tr/min) à 3 kHz
<b>Rapport signal/bruit</b>	> 60 dB
<b>Niveaux de sortie</b>	PHONO : 4 mV nominal à 1 kHz, 5 cm/sec LINE : 252 mV nominal à 1 kHz, 5 cm/sec
<b>Gain du préampli phono</b>	36 dB nominal, correction RIAA

### Spécifications du bras:

<b>Type</b>	Droit équilibré statique
<b>Longueur utile</b>	221,5 mm
<b>Réglage de l'avance de cellule</b>	19 mm
<b>Angle d'erreur d'appui maximal</b>	Inférieur à 3°
<b>Plage d'ajustement de la pression du diamant</b>	De 1 à 4 g
<b>Poids conseillé de la cellule (incluant le porte-cellule)</b>	De 14,5 à 20 g